

測定場所	住所	岐阜県恵那市長島町正家後田1067-71 恵那総合庁舎敷地内
	緯度	35.26.58
	経度	137.26.01
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	平成27年8月																														
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.081	0.079	0.077	0.078	0.075	0.076	0.078	0.081	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.076	0.076	0.080	0.080	0.075	0.079	0.077	0.079	0.078	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.079	0.084	0.080
01-02	0.082	0.081	0.077	0.080	0.076	0.077	0.079	0.083	0.076	0.078	0.078	0.079	0.082	0.077	0.077	0.080	0.080	0.075	0.078	0.081	0.078	0.079	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.073	0.084	0.083	0.077
02-03	0.083	0.083	0.079	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.077	0.078	0.079	0.080	0.086	0.076	0.080	0.081	0.085	0.075	0.079	0.083	0.078	0.079	0.078	0.076	0.074	0.078	0.085	0.074	0.095	0.081	0.076
03-04	0.083	0.084	0.078	0.081	0.078	0.077	0.081	0.083	0.078	0.081	0.079	0.080	0.087	0.076	0.080	0.081	0.088	0.075	0.080	0.085	0.079	0.079	0.078	0.077	0.075	0.076	0.082	0.076	0.095	0.080	0.077
04-05	0.084	0.083	0.079	0.082	0.079	0.078	0.081	0.083	0.078	0.081	0.080	0.081	0.097	0.078	0.080	0.081	0.089	0.076	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.077	0.075	0.075	0.078	0.078	0.094	0.079	0.076
05-06	0.083	0.084	0.079	0.083	0.079	0.080	0.083	0.084	0.079	0.081	0.080	0.082	0.097	0.077	0.080	0.081	0.083	0.077	0.081	0.084	0.085	0.080	0.080	0.077	0.075	0.073	0.076	0.078	0.095	0.078	0.078
06-07	0.083	0.084	0.080	0.083	0.081	0.079	0.084	0.083	0.079	0.081	0.080	0.082	0.090	0.076	0.081	0.081	0.079	0.077	0.082	0.095	0.089	0.080	0.080	0.078	0.075	0.074	0.075	0.079	0.091	0.078	0.078
07-08	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.078	0.085	0.082	0.079	0.081	0.081	0.082	0.083	0.076	0.080	0.080	0.078	0.077	0.081	0.096	0.085	0.080	0.080	0.077	0.076	0.074	0.076	0.079	0.088	0.076	0.078
08-09	0.080	0.081	0.081	0.082	0.079	0.077	0.082	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.075	0.080	0.080	0.079	0.077	0.080	0.090	0.081	0.080	0.080	0.076	0.075	0.073	0.076	0.077	0.088	0.075	0.077
09-10	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.077	0.080	0.080	0.077	0.079	0.078	0.079	0.079	0.075	0.077	0.078	0.076	0.076	0.078	0.083	0.081	0.081	0.079	0.076	0.075	0.074	0.075	0.076	0.082	0.075	0.075
10-11	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.078	0.079	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.074	0.074	0.077	0.080	0.086	0.080	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.079	0.074	0.075
11-12	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.076	0.078	0.081	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075
12-13	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.081	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075
13-14	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.080	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.075	0.074	0.076	0.074	0.075	0.074	0.075	0.084	0.073	0.074	0.076	0.076	0.074
14-15	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.078	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.075	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.078	0.073	0.075	0.074	0.075	0.074
15-16	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.075	0.073	0.077	0.074	0.073	0.074
16-17	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.072	0.075	0.074
17-18	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074
18-19	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075
19-20	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.080	0.076	0.076	0.076	0.075	0.077	0.075	0.074	0.075	0.075	0.082	0.074	0.075	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.080	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074
20-21	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.080	0.076	0.076	0.083	0.075	0.078	0.078	0.075	0.075	0.075	0.078	0.075	0.075	0.076	0.077	0.075	0.075	0.074	0.074	0.082	0.074	0.077	0.077	0.074	0.075
21-22	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.080	0.079	0.076	0.092	0.075	0.079	0.077	0.075	0.077	0.076	0.076	0.075	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.075	0.077	0.075	0.079	0.091	0.075
22-23	0.079	0.077	0.077	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.076	0.083	0.077	0.080	0.077	0.075	0.078	0.077	0.074	0.075	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.077	0.076	0.075	0.079	0.095	0.076
23-24	0.079	0.077	0.078	0.076	0.076	0.078	0.082	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.076	0.077	0.079	0.078	0.074	0.076	0.076	0.078	0.078	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.078	0.088	0.083	0.076
最高値	0.084	0.084	0.082	0.083	0.081	0.080	0.085	0.084	0.079	0.092	0.081	0.082	0.097	0.078	0.081	0.081	0.089	0.077	0.082	0.096	0.089	0.081	0.080	0.078	0.077	0.084	0.085	0.079	0.095	0.084	0.080
最低値	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074
平均値	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.080	0.079	0.077	0.079	0.077	0.078	0.081	0.075	0.077	0.078	0.078	0.075	0.077	0.080	0.079	0.077	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.083	0.077	0.076

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)